



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 220 din 08.11.2022

revizuită la data de 21.12.2023

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu nr. 220 din 08.11.2022 adresată de **SPITALUL de PSIHIATRIE „ELISABETA DOAMNA”**, cu sediul social în municipiul Galați, Str. Traian, nr. 290, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu numărul 20886/29.08.2023, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, parcurgerii procedurii de reglementare, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din cadrul A.P.M. Galați din data de 05.12.2023, în baza H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea A.N.P.M. și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a O.U.G. nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare și a Ordinului M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SPITALUL de PSIHIATRIE „ELISABETA DOAMNA”** la sediul social din **municipiul Galați, str. Traian, nr. 290, județul Galați**, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN rev.2):

8610 - ACTIVITĂȚI DE ASISTENȚĂ SPITALICEASCĂ (cod CAEN rev.1: 8511)

Date de identificare a titularului activității:

Titular: SPITALUL de PSIHIATRIE „ELISABETA DOAMNA”

Sediul social: mun. Galați, str. Traian, nr. 290, județul Galați

Telefon / Fax: 0236 470741

E-mail: ssm@spitalpsihiatrie-galati.ro

CIF: 3264511



Motivele revizuirii: modificările dotărilor și amenajărilor în raport cu autorizația de mediu nr. 220 din 08.11.2022:

- finalizarea realizării proiectului „Reabilitarea, extinderea și dotarea ambulatoriului de specialitate al Spitalului de Psihiatrie „Elisabeta Doamna Galați” pentru care APM Galați a emis clasarea Notificării nr. 25742 din 29.11.2018;
- dotarea cu următoarele echipamente medicale:
 - o instalație radiologică de tomografie tip uCT 760;
 - o instalație RX-diagnostic fix tip OPERA T 90cex;
 - o ecocardiograf Samsung.

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu nr. 220 din 08.11.2022 revizuită înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 20886/29.08.2023;
- fișa de prezentare și declarație întocmită de Spitalul de Psihiatrie „Elisabeta Doamna”;
- plan de încadrare în zonă; plan de amplasament;
- dovada plată tarif revizuire autorizație mediu – O.P. nr. 176/25.08.2023;
- anunț public privind depunerea solicitării de emitere a autorizației de mediu revizuite afișat la sediul Primăriei municipiului Galați în data de 29.08.2023;
- autorizația de mediu nr. 220 din 08.11.2022 emisă de APM Galați pentru aceeași activitate;
- clasarea Notificării nr. 25742 din 29.11.2018 emisă de APM Galați pentru proiectul „Reabilitarea, extinderea și dotarea ambulatoriului de specialitate al Spitalului de Psihiatrie „Elisabeta Doamna Galați”;
- contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 207/27.04.2022 încheiat cu Serviciul Public Ecosal Galați;
- contract nr. 53/29.04.2022 de prestări servicii de neutralizare prin incinerare încheiat cu Eco Fire Systems SRL;
- fișe tehnice de securitate pentru substanțele periculoase utilizate;
- proces verbal verificare amplasament înregistrat la APM Galați cu nr. 21822/11.09.2023;
- completări la documentație solicitate prin adresele APM Galați nr. 22131/14.09.2023;
- completări depuse la A.P.M. Galați cu nr. 26432/13.11.2023;
- decizia A.P.M. nr. 2141 din 11.12.2023 privind emiterea autorizației de mediu revizuite;
- anunț emitere autorizație de mediu postat pe site și afișat la sediul A.P.M. Galați în data de 07.12.2023;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație sanitară de funcționare nr. 226 din 29.12.2022 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Galați;
- Autorizație sanitară nr. A 81-19/02.02.2023 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Galați pentru laboratorul de tomografie computerizată;
- Autorizație sanitară nr. A 568-114/02.06.2022 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Galați pentru laboratorul de radiologie;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 63 din 17 iunie 2022 privind: „Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la Spitalul de Psihiatrie Elisabeta Doamna Galați” valabilă până la data de 01.06.2027.



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată la sediul social din municipiul Galați, str. Traian, nr. 290, județul Galați, se încadrează în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- **titularul activității are obligația de a răspunde tuturor cerințelor A.P.M. Galați, formulate în condițiile legii;**
- **titularul activității are obligația de a respecta prevederile autorizației de gospodărire a apelor în vigoare;**
- titularul activității are obligația ca, prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, să asiste persoanele împuternicite cu activitatea de verificare inspecție și control, punându-le la dispoziție documentele relevante, să le faciliteze controlul activității, precum și prelevarea de probe, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- titularul activității are obligația să asigure, de asemenea, accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora, după caz. Titularul activității are obligația de a realiza, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activitatea de verificare, inspecție și control.
- în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023, titularul activității are următoarele obligații:
 - o să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - o să încadreze diferitele tipuri de deșeurii generate, în conformitate cu:
 - ✓ Decizia Comisiei 2000/532/CE, din 3 mai 2000, de înlocuire a Deciziei 94/3/CE, de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul art. 1, lit. (a), din Directiva 75/442/CEE, a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE, a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurii periculoase în temeiul art. 1, alin. (4), din Directiva 91/689/CEE, a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
 - ✓ anexa nr. 4, din O.U.G. nr. 92/2021.
 - o să păstreze evidența gestiunii deșeurilor pentru o perioadă de cel puțin 3 ani;
 - o pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, generatorii de deșeurii sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.
 - o să asigure colectarea separată a deșeurilor și să nu le amestece cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite;
 - o abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise
 - o eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.
 - o se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
 - o îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.
 - o gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - ✓ fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - ✓ fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;



- ✓ fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- titularul are obligația de a respecta prevederile Ordinului nr. 1.226 din 3 decembrie 2012, art.12, pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale:
 - (1) Colectarea separată a deșeurilor este prima etapă în gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale.
 - (2) Producătorii de deșeuri medicale au obligația colectării separate a deșeurilor rezultate din activitățile medicale, în funcție de tipul și natura deșeurilor, cu scopul de a facilita tratarea/eliminarea specifică fiecărui deșeu.
 - (3) Producătorii de deșeuri medicale au obligația să nu amestece diferite tipuri de deșeuri periculoase și nici deșeuri periculoase cu deșeuri nepericuloase. În situația în care nu se realizează separarea deșeurilor, întreaga cantitate de deșeuri în care au fost amestecate deșeuri periculoase se tratează ca deșeuri periculoase.
 - titularul are obligația de a achiziționa produsele chimice numai însoțite de fișe cu date de securitate întocmite conform Regulamentului nr. 878/2020 de modificare a anexei II a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
 - titularul activității are obligația de a ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora care intră în sfera sa de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
 - titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie;
 - titularul activității are obligația în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol), de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit;
 - titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
 - **titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiect de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;**
 - titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
 - titularul activității are obligația de a notifica APM Galați și de a lua măsuri de punere în siguranță a echipamentelor de pe amplasament, în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament;
 - titularul activității are obligația ca ori de câte ori va exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu să solicite revizuirea acesteia, conform art. 14, alin. (1), din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;



În conformitate cu prevederile art. 14, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.

Prezenta autorizație este valabilă de la 21.12.2023, data revizuirii și își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

În situația modificărilor actelor normative, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Documentația de solicitare a autorizației de mediu depusă de către titular face parte din autorizația de mediu.

I. Activitatea autorizată:

Activitățile desfășurate de titular sunt de asistență psihiatrică pentru adulți și copii prin spitalizare de zi și continuă (asistență medicală specializată pentru tratament și supraveghere, consultații medicale de specialitate și diagnosticare a pacienților).

Capacitatea de spitalizare - 235 paturi.

1. Dotări: teren cu S = cca. 31.000 mp pe care sunt amplasate:

- corp administrativ cu S = cca. 161 mp;
- corp arhivă cu S = cca. 132 mp;
- corp statistică cu S = cca. 122 mp;
- corp triaj și cabina portar cu S = cca. 47 mp;
- magazii cu S = cca. 227 mp;
- garaj cu S = cca. 139 mp pentru autovehiculele aflate în dotarea spitalului;
- farmacie cu circuit închis;
- clădire morgă;
- seră uz propriu.

Structura de activitate include următoarele compartimente funcționale:

- secția psihiatrie I cu S = cca. 1400 mp; capacitate - 75 paturi



- secția psihiatrie II cu S= cca. 1600 mp; capacitate - 75 paturi;
- secția psihiatrie III cu S= cca. 1546 mp; capacitate - 75 paturi;
- compartiment psihiatrie copii; capacitate - 10 paturi.

Cabinetele din structura ambulatoriului integrat spitalului:

- cabinet Psihiatrie adulți;
- cabinet Psihiatrie copii;
- cabinet Cardiologie;
- cabinet Medicina internă;
- cabinet Neurologie;
- cabinet sală tratamente;
- cabinet Psihologie/logopedie;
- cabinet Corapartiment kinetoterapic;
- cabinet Compartiment ergoterapie și terapie ocupațională.

Sectorul ambulatoriu include în structură Centrul de Sănătate Mintală.

Servicii tehnico - medicale de diagnostic și tratament; sector investigații-explorări funcționale:

- laborator de analize medicale;
- compartiment de explorari functionale;
- laborator radiologie-imagistica medicala.

Dotări specifice:

- instalație radiologică de tomografie tip uCT 760;
- instalație RX-diagnostic fix tip OPERA T 90cex;
- ecocardiograf Samsung;
- echipamente medicale de laborator: Konelab 30Prime, Labureader Plus, Siemens BFTII, alte echipamente diverse;
- instrumentar medical divers.

Alte dotări:

- motoelectrogenerator mobil;
- marmide tip Kromet cu capacitatea de 300 l care funcționează cu gaze naturale - 4 buc;
- plite cu cuptor care funcționează cu gaze naturale - 2 buc;
- frigider, vitrine și lăzi frigorifice - 13 buc;
- mașina curățat cartofi, robot tăiat legume - 1 buc;
- mașini de spălat industrial IPSO - 5 buc;
- uscătoare industriale Ipso - 3 buc;
- mașini de spălat Gorenje - 2 buc;
- calandru Ipso - 1 buc;
- presa călcat Rotondi - 1 buc;
- stație de clorinare tip Alldos pentru apele uzate de la secțiile medicale, cu q =10 l/s;
- bazine de clorinare cu V= cca. 4 mc - 2 buc;
- stații tip Advark de tratare biologică/intreținere a sistemelor de apă uzată cu agent biologic tip Freeflow Liquid - 3 buc.;
- separator de grăsimi pentru blocul alimentară.

Atelierul mecanic este dotat cu polizor cu putere de 1,5 kW, aparate de sudură - 2 buc, unelte portabile diverse.



Mijloace de transport: autosanitară - 1 buc, autoutilitară - 1 buc, autoturism - 1 buc.

Întreținerea mijloacelor de transport din dotare se realizează în baza contractului încheiat cu o societate autorizată, deșeurile rezultate rămânând în sarcina ei.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare: Materiale folosite pentru diagnostic, investigații, tratamente de specialitate și programe de profilaxie specifice:

- medicamente (antibiotice, vitamine, antiinflamatoare, antitumorale), seringi, ace, catetere, branule, lame de bisturiu de unică folosință, pipete, sticlărie de laborator, perfuzoare cu tubulatură, recipiente, câmpuri operatorii, mănuși, sonde și alte materiale de unică folosință, comprese, pansamente, materiale de laborator, etc, în cantități variabile, funcție de numărul de pacienți și medicația prescrisă.;
- substanțe chimice folosite în cadrul spitalului : produse farmaceutice, , seruri, vaccinuuri, reactive si substanțe folosite în laborator, substanțe chimice și farmaceutice toxice
- substanțe de curățenie și dezinfecție (Klintensiv Gel – cca. 26 l, Bionet A15 – cca. 435 l, Oxyvir Spray Plus cca. 129 l, Hexid – cca. 264 l, Biclosol – cca. 23700 buc, Germacert – cca. 26 l, hipoclorit de sodiu 12,5% – cca. 25 l, Plasdo 25 – cca. 10 l, Getox GT – cca. 30 l).

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate se realizează în baza contractului încheiat cu SC Apa Canal SA. Cantitatea de apă consumată – cca. 30.000 mc/an.

Spitalul deține pentru situații de avarie a rețelei de alimentare cu apă un rezervor betonat subteran cu capacitatea de cca. 380 mc.

Alimentarea cu energie electrică se realizează în baza contractului încheiat cu SC Electrica SA prin DEER Galați. Spitalul deține un motoelectrogenerator mobil pentru situații de avarie a rețelei DEER Galați. Cantitatea de energie electrică consumată - cca 312.732 kW/an.

Alimentarea cu gaz metan se realizează din rețeaua existentă pe amplasament în baza contractului încheiat cu SC CIZ Gaz SA. Consum gaz metan - cca. 230.000 mc/an.

În caz de avarie a rețelei publice de distribuție a energiei electrice se utilizează motogeneratorul tip EAOM -210 FL cu P=275 kW, care folosește drept carburant motorina stocată în rezervorul incorporat.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Spitalul asigură asistența psihiatrică pentru adulți și copii, prin spitalizare de zi și continuă (asistență medicală specializată pentru tratament și supraveghere, consultații medicale de specialitate și diagnosticare a pacienților).

Activitatea se desfășoară în secțiile funcționale: secția psihiatrie I, secția psihiatrie II, secția psihiatrie III, compartiment psihiatrie copii, laborator analize medicale, explorări funcționale, radiologie, serviciul internări, spălătorie, atelier mecanic, bloc alimentar, imagistica medicală (în conservare), sterilizare (în conservare).

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: agentul termic pentru încălzire și producere apă caldă se produce în:

- cazan de abur tip ignitubular tip GVA/M/60-Ivar, 11,76 bar x1 t/h; putere termică - 697.8 kW;
- cazan de abur tip AC1-8 Pifati, 8 bar x 1 t/h; putere termică - 658 kW;



- cazan de apa calda tip Johannes Arn 1020 (2 buc), 5 bar x 1020 kw; putere termică - 1020 kW; anul punerii în funcțiune 2011, numărul preconizat al orelor de funcționare/an, pentru fiecare dintre cele 2 cazane – 2894 ore

Evacuarea gazelor arse de la centrala termica se realizează prin 2 coșuri, după cum urmează:

- 1 coș comun pentru cazanele de abur, cu diametrul de 400 mm și înălțimea de 18 m.
- 1 coș comun pentru cazanele de apă caldă, cu diametrul de 600 mm și înălțimea de 18 m.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul.

8. Programul de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

➤ pentru **factorul de mediu apă:**

- apele uzate menajere sunt preepurate în 3 stații de tratare tip Advark amplasate pe traseul rețelei interne de canalizare după care sunt evacuate în canalizarea spitalului și apoi în rețeaua publică de canalizare a municipiului Galați;
- apele uzate de la secțiile medicale sunt preepurate în stația de clorinare tip Alldos cu Q =10 l/s după care sunt evacuate în canalizarea spitalului și apoi în rețeaua publică de canalizare a municipiului Galați;
- apele uzate rezultate de la blocul alimentar sunt preepurate printr-un separator de grăsimi tip Limomax cu Q = 2 l/s după care sunt evacuate în canalizarea spitalului și apoi în rețeaua publică de canalizare a municipiului Galați.

➤ pentru **factorul de mediu aer:** evacuarea gazelor arse de la centrala termică se realizează prin 2 coșuri cu diametrul de 400 mm respectiv de 600 mm, ambele cu înălțimea de 18 m;

➤ pentru **factorul de mediu sol:**

- activitatea se desfășoară în spații betonate și acoperite;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu deține.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- pentru **factorul de mediu apă:** indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate de pe amplasament, stabiliți în autorizația de gospodărire a apelor valabilă, se vor încadra în valorile maxime admisibile, respectiv: materii în suspensie - 350 mg/l; CBO5 – 300 mgO2/l; CCOCr – 500 mgO2/l; reziduu filtrat la 1050C- 2000 mg/l; substanțe extractibile cu solvenți organici – 30 mg/l; detergenți sintetici – 25 mg/l, azot amoniacal – 30 mg/l.

- pentru **factorul de mediu aer (emisii de la cazanele de apă caldă și de la cazanele de abur):** indicatorii de calitate se vor încadra în valorile limită de emisie specificate în tabelul de mai jos:

Puncte de emisie Coș	Poluanți emiși	Valori limita admise (VLE) *		Temei legal
		până la data de 31 decembrie 2029	începând cu data de 1 ianuarie 2030	



Coș comun cazane abur	Pulberi	5	5	Ordin MAPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare
	SO _x (exprimați prin SO ₂)	35	35	
	NO _x (exprimați prin NO ₂)	350	350	
	CO	100	100	
Coș comun cazane apă caldă	Pulberi	5	-	Ordin MAPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare/ Legea 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere
	SO _x (exprimați prin SO ₂)	35	-	
	NO _x (exprimați prin NO ₂)	350	250	
	CO	100	-	

*Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 % vol.

III. Monitorizarea mediului:

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor, vor fi realizate de un laborator specializat. Buletinele de analiză vor avea precizată incertitudinea de măsurare.

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- **pentru factorul de mediu apă:** se vor efectua analize la indicatorii de calitate: materii în suspensie; CBO5; CCOCr; reziduu filtrat la 105⁰C; substanțe extractibile cu solvenți organici; detergenți sintetici, azot amoniacal.

Metodele de analiză: corespund standardelor indicate în normativele aprobate prin HG nr 188/2002, cu modificările și completările ulterioare: materii în suspensie - STAS 6953-81; CBO5 - SR EN 1899-2/2002, SR EN ISO 5815-1:2020; CCOCr - SR ISO 6060:1996; reziduu filtrat la 105⁰C- STAS 9187-84; substanțe extractibile cu solvenți organici - SR 7587-96; detergenți sintetici- SR EN 903:2003, SR ISO 7875-2 1996; azot amoniacal - SR ISO 5664:2001, SR ISO 7150-1:2001.

Se pot utiliza și alte metode alternative dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

Punct de prelevare: ultimul cămin de evacuare.

Frecvența măsurărilor – semestrial.

- **pentru factorul de mediu aer** - emisii de la cazanele de apă caldă și abur, la coșurile de dispersie, se vor efectua analize după cum urmează:



- la coșul comun cazane abur - pentru indicatorii: pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf (exprimați prin SO₂), oxizi de azot (exprimați prin NO₂);
- la coșul comun cazane apă caldă:
 - până la data de 31 decembrie 2029, pentru indicatorii: pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf (exprimați prin SO₂), oxizi de azot (exprimați prin NO₂);
 - începând cu data de 1 ianuarie 2030, pentru indicatorul: oxizi de azot (exprimați prin NO₂).

Loc de prelevare: la cele 2 coșuri de evacuare a gazelor arse.

Coșul de evacuare trebuie să fie prevăzut cu orificii de măsură, astfel încât să poată fi realizate măsurări neperturbate tehnic și reprezentative, conform prevederilor Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor Metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

Monitorizarea se va realiza cu respectarea standardelor în vigoare, pentru fiecare indicator, a standardelor de asigurare a calității și a celor de protecția muncii, după cum urmează:

Metoda de prelevare/ analiză/referință:

- pulberi - Ordinul MAPPM 462/1993; ISO 9096:2017; SR EN 13284-1:2018;
- monoxid de carbon - Ordinul MAPPM 462/1993; SR EN 15058:2017;
- oxizi de sulf (exprimați în SO₂) - Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR EN 14791/2017; SR ISO 11632/2005;
- oxizi de azot (exprimați în NO₂)- Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR ISO 11564:2005; SR EN 14792:2017.

Utilizarea altor metode de măsurare decât metoda de referință se poate face cu condiția demonstrării echivalenței rezultatelor obținute cu cele furnizate de metoda de referință.

La monitorizarea emisiilor se vor respecta standardele pentru asigurarea calității: SR EN 15259:2008.

Frecvența măsurărilor – anual.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- analize la factorii de mediu, conform frecvenței stabilite la pct.1 și anume:
 - rapoarte de încercare apă uzată: raportare semestrială la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii.
 - rapoarte de încercare aer: raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii.
- raportarea chestionarelor aferente inventarului emisiilor de poluanți în atmosferă - la solicitarea A.P.M. Galați, pentru anul anterior, în format letric și electronic în sistemul pus la dispoziție de A.P.M./A.N.P.M.;
- raportarea imediată la APM Galați și GNM – CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportului de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați- secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
- se va ține lunar evidența tuturor tipurilor de deșeuri generate din activitate; raportare anuală la A.P.M. Galați, până la 15 martie pentru anul anterior, electronic în sistemul pus la dispoziție de A.N.P.M. Galați (Aplicatia SIM-Statistica deseurilor- Chestionar 4 Proddes);
- alte date, la solicitarea autorităților de mediu.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:



1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activitate	480	mc/an	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea
20 01 01	hârtie/carton	activitate	1	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 39	materiale plastice	activitate	1	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 40	metale	activitate	1	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	activitate	0,30	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
18 01 04	Deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri special privind prevenirea infecțiilor (deșeuri textile)	activitate	0,24	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor



AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 220 din 08.11.2022 revizuită la data de 21.12.2023

18 01 01	Obiecte ascuțite (deșeuri medicale înțepătoare)	activitate	0,48	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricarei operatiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporara, înaintea colectarii, în zona de generare a deseurilor
18 01 03*	Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsurii speciale privind prevenirea infecțiilor (deșeuri infecțioase)	activitate	3,12	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricarei operatiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporara, înaintea colectarii, în zona de generare a deseurilor
18 01 07	Chimicale, altele decât cele specificate la 18 01 06 (deșeuri lichide neinfecțioase)	activitate	480	l/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricarei operatiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporara, înaintea colectarii, în zona de generare a deseurilor
18 01 09	Medicamente altele decât cele specificate la 18 01 08 (deșeuri chimice și farmaceutice)	activitate	0,036	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricarei operatiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporara, înaintea colectarii, în zona de generare a deseurilor
19 08 09	amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei	activitate	1,2	mc/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricarei operatiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporara, înaintea colectarii, în zona de generare a deseurilor
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	activitate	0,060	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 02 01	Deșeuri biodegradabile	activitate	60	mc/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricarei operatiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporara, înaintea colectarii,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

12/18

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Semnătura 

	(deșuri din grădini și parcuri)						în zona de generare a deșeurilor
17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, și țigle sau material ceramic, altele decât cele specificate la 17 01 06	activitate	8	mc/an	valorificare	R12	schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 10*	Deșuri de ambalaje care conțin reziduri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitate	0,480	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
20 03 01	deșuri municipale amestecate	480	mc/an	în spațiu special amenajat, în europubele
20 01 01	hârtie/carton	1	t/an	în spațiu special amenajat, în recipient plastic
20 01 39	materiale plastice	1	t/an	în spațiu special amenajat, în recipient plastic
20 01 40	metale	1	t/an	în spațiu special amenajat, în containere adecvate
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	0,30	t/an	în spațiu special amenajat, în containere adecvate
18 01 04	Deșuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri special privind prevenirea infecțiilor (deșuri textile)	0,24	t/an	în spațiu special amenajat, în containere adecvate
18 01 01	Obiecte ascuțite (deșuri medicale înțepătoare)	0,48	t/an	în spațiu special amenajat, securizat, în recipient specific de culoare neagra



18 01 03*	Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (deșeuri infecțioase)	3,12	t/an	în spațiu special amenajat, securizat, în recipient specific de culoare galbena
18 01 07	Chimicale, altele decât cele specificate la 18 01 06 (deșeuri lichide neinfecțioase)	480	l/an	în spațiu special amenajat, în containere adecvate
18 01 09	Medicamente altele decât cele specificate la 18 01 08 (deșeuri chimice și farmaceutice)	0,036	t/an	în spațiu special amenajat, în containere adecvate
19 08 09	amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei	1,2	mc/an	în spațiu special amenajat, în containere adecvate
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	0,060	t/an	în spațiu special amenajat, în containere adecvate
20 02 01	Deșeuri biodegradabile (deșeuri din grădini și parcuri)	60	mc/an	în spațiu special amenajat, în containere adecvate
17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, și țigle sau material ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	8	mc/an	în spațiu special amenajat, în containere adecvate
15 01 10*	Deșeuri de ambalaje care conțin reziduri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0,480	t/an	în spațiu special amenajat, în containere adecvate

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	480	mc/an	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea
20 01 01	hârtie/carton	1	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 39	materiale plastice	1	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 40	metale	1	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11



20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	0,30	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
18 01 04	Deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri special privind prevenirea infecțiilor (deșeuri textile)	0,24	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
18 01 01	Obiecte ascuțite (deșeuri medicale înțepătoare)	0,48	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
18 01 03*	Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (deșeuri infecțioase)	3,12	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
18 01 07	Chimicale, altele decât cele specificate la 18 01 06 (deșeuri lichide neinfecțioase)	480	l/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
18 01 09	Medicamente altele decât cele specificate la 18 01 08 (deșeuri chimice și farmaceutice)	0,036	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor



19 08 09	amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei	1,2	mc/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșuri cu conținut de mercur	0,060	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 02 01	Deșuri biodegradabile (deșuri din grădini și parcuri)	60	mc/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, și țigle sau material ceramic, altele decât cele specificate la 17 01 06	8	mc/an	valorificare	R12	schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 10*	Deșuri de ambalaje care conțin reziduri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0,480	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor Capitolului III pct 2 - Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea) al prezentei autorizații.

7. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se va asigura gestionarea ambalajelor în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:



1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate transportate (categorii, cantități):

substanțe de curățenie și dezinfecție (Klintensiv Gel – cca. 26 l, Bionet A15 – cca. 435 l, Oxyvir Spray Plus cca. 129 l, Hexid – cca. 264 l, Biclosol – cca. 23700 buc, Germacert – cca. 26 l, hipoclorit de sodiu 12,5% – cca. 25 l, Plasdo 25 – cca. 10 l, Getox GT – cca. 30 l).

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalajele furnizorilor;
- transport: cu mijloace de transport ale furnizorilor;
- depozitare: spațiu special amenajat, securizat;
- folosire/comercializare: folosire în activitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: deșeurile de ambalaje sunt predate la societăți specializate autorizate.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- personalul va fi instruit periodic cu privire la modul de intervenție în caz de poluări accidentale;
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va realiza în conformitate cu prescripțiile din fișa de siguranță a produsului.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: la solicitarea Galați.

VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către A.P.M. Galați împreună cu G.N.M. – C.J. Galați.

MENȚIUNI :

Titularul autorizației de mediu trebuie să respecte prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare;
- Ordinul M.A.P.P.M nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.
- Legea 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurii periculoase în temeiul art.




1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/01.09.2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Ordinul nr. 1.226 din 3 decembrie 2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale.
- Ordinul M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu conține 18 (optsprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV
Robert Mihai RUSU



Șef Serviciu AAA
Mirela CULCEA



Întocmit, 
Gheorghe GROSU/2ex

